

# ИНСТРУКЦИЯ

.....

по применению средства

**«Жавельон/НовелтиХлор»**  
фирмы «Етс.Линосье» (Франция)

для целей дезинфекции

.....

Москва  
2006

**СОГЛАСОВАНО**

Директор ФГУН НИИ  
Роспотребнадзора,  
М.Г. Шацкая  
2006 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

По поручению ФГУН НИИ  
Коммерческий директор  
И.А. Рыбкина  
2006 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 1/07  
по применению средства "Жавельон/Новелти Хлор"  
фирмы "Егс. Линосье", Франция  
для целей дезинфекции

Инструкция разработана ФГУН НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора  
Авторы: Федорова Л.С., Пантелеева Л.Г., Панкратова Г.П., Сукасин А.Н.  
Настоящая Инструкция вводится взамен МУ №11-3/294-09 от 14.12.2001 г.

**1. Общие сведения**

1.1. Средство «Жавельон/Новелти Хлор» производится в виде таблеток весом 3,35 г, содержащих в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты. При растворении 1 таблетки в воде выделяется 1,5 г активного хлора (АХ).

Выпускается в пластиковых банках с безопасной крышкой по 150 и по 300 таблеток.

Средство хорошо растворяется в воде. Водные растворы прозрачные, бесцветные, с легким запахом хлора.

Срок годности средства - 3 года со дня изготовления. Срок хранения рабочих растворов - не более трех суток.

1.2. Средство «Жавельон/Новелти Хлор» обладает антимикробным действием в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (включая ВИЧ и «возбудителей парентеральных вирусных гепатитов»), грибов рода Кандида и Трихофитон. Добавление к раствору 0,5 % моющего средства не снижает антимикробной активности при обеззараживании поверхностей.

1.3. По параметрам острой токсичности средство по ГОСТ 12.1.007-76 относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении желудок и к 4 классу мало опасных веществ при нанесении на кожу, по классификации К.К. Сидорова мало токсично при парентеральном введении (4 класс токсичности), в виде паров при ингаляционном воздействии умеренно опасно по классификации химических веществ по степени летучести (3



класс), оказывает местно-раздражающее действие на кожу и выраженное на слизистые оболочки глаз, не обладает сенсibilизирующим действием.

Рабочие растворы при однократных аппликациях не оказывают местно-раздражающего действия на кожу и слизистые оболочки глаз и вызывают сухость и шелушение кожи при многократных нанесении. В аэрозольной форме (при использовании способа орошения) вызывают раздражение органов дыхания и слизистых оболочек глаз.

ПДК для хлора в воздухе рабочей зоны - 1 мг/м<sup>3</sup>.

1.4. Растворы средства «Жавельон/НовелтиХлор» предназначены для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, резиновых коврик, посуды, игрушек, предметов ухода за больными, изделий медицинского назначения, в том числе однократного применения, белья, уборочного инвентаря при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибовой (кандидоз, дерматофитии) этиологии в ЛПУ, инфекционных очагах, на коммунальных объектах, предприятиях общественного питания; для заключительной дезинфекции в детских учреждениях, для проведения генеральных уборок, а также для дезинфекции населения в быту (в соответствии с этикеткой для быта).

## 2. Приготовление рабочих растворов

2.1. Рабочие растворы средства «Жавельон/НовелтиХлор» готовят в эмалированных, стеклянных или пластмассовых емкостях путем растворения определенного числа таблеток в воде (таблица 1).

Таблица 1

Приготовление рабочих растворов	
Содержание активного хлора	Количество таблеток на 10 л воды
0,015	1
0,03	2
0,06	4
0,1	7
0,2	14
0,3	20

## 3. Применение средства «Жавельон/НовелтиХлор»

3.1. Растворы средства «Жавельон/НовелтиХлор» используют для дезинфекции изделий медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, стекла, полимерных материалов, резины; предметов ухода за больными, посуды, белья, поверхностей в помещениях; жесткой мебели, игрушек, санитарно-технического оборудования, резиновых коврик, уборочного материала по режимам, представленным в таблицах 2-5, способами погружения, протирания и орошения.

Таблица 4

Режимы дезинфекции различных объектов растворами средства «Жавельон/НовелтиХлор» при кандидозах и дерматомикозах

Объекты обеззараживания	Концентрация раствора по АХ, %	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, жесткая мебель*	0,2	60	Протирание или орошение
Санитарно-техническое оборудование, резиновые коврики*	0,2	60	
Белье, загрязненное выделениями	0,3	120	Замачивание
Белье, не загрязненное выделениями	0,06	60	
Уборочный инвентарь	0,06	60	Погружение
Изделия медицинского назначения из стекла, пластмассы, резина, коррозионно-стойких металлов	0,2	60	Погружение
Предметы ухода за больными, игрушки	0,2	60	Погружение или протирание
Посуда столовая с остатками пищи	0,3	180	Погружение
Посуда столовая без остатков пищи	0,1	60	

Примечание\* - при обработке способом протирания добавить в рабочий раствор 0,5 % моющего средства.

Таблица 5

Режимы дезинфекции при проведении генеральных уборок в лечебно-профилактических учреждениях растворами средства «Жавельон/НовелтиХлор»

Средства обеззараживания			
Профиль лечебно-профилактического учреждения	Концентрация раствора по АХ, %	Время обеззараживания,	Способ обеззараживания
Соматические, хирургические отделения, процедурные кабинеты, стоматологические, акушерские и гинекологические отделения, кабинеты, лаборатории	0,015	60	Протирание
Противотуберкулезные лечебно-профилактические учреждения	0,1	60	
Инфекционные лечебно-профилактические учреждения*	Режим соответствующей инфекции.		
Кожно-венерологические лечебно-профилактические учреждения	0,1	30	
Детские учреждения	0,015	60	

#### 4. Меры предосторожности

- 4.1. К работе со средством «Жавельон/НовелтиХлор» не допускаются лица с повышенной чувствительностью к веществам, содержащим хлор.
- 4.2. Приготовление рабочих растворов средства не требует защиты органов дыхания. Все работы со средством следует проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.
- 4.3. Все виды работ с 0,015-0,06% растворами по активному хлору можно проводить без средств защиты органов дыхания и глаз.
- 4.4. Работы с концентрациями от 0,1% и выше по активному хлору следует проводить с защитой органов дыхания универсальными респираторами типа РПД-67 или РУ-60М с патроном марки "В" и глаз термостойкими очками.
- 4.5. Все обработанные помещения проводить в отсутствие больных.
- 4.6. Обработанные помещения проветривать не менее 15 мин. до исчезновения запаха хлора.
- 4.7. Емкости с рабочими растворами для дезинфекции изделий медицинского назначения, предметов ухода за больными, белья, посуды, игрушек, уборочного материала должны иметь крышки и быть плотно закрыты.
- 4.8. Средство следует хранить в плотно закрытой упаковке фирмы-производителя в темном месте, недоступном детям и отдельно от лекарственных препаратов.

#### 5. Меры первой помощи



Режимы дезинфекции различных объектов растворами  
средства «Жавельсон/НовелгиХлор» при туберкулезе

- 5.1. При несоблюдении мер предосторожности возможно острые раздражения органов дыхания (першение в горле, кашель, обильные выделения и носа, учащенное дыхание, возможен отек легких) и слизистых оболочек глаз (слезотечение, резь и зуд в глазах), может наблюдаться головная боль.
- При появлении первых признаков острого раздражения дыхательных путей необходимо пострадавшего вывести на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение, обеспечить покой, согревание, прополоскать горло, рот, нос, дать теплое питье или молоко.
- При необходимости обратиться к врачу.
- 5.2. При попадании средства на кожу смыть его под проточной водой.
- 5.3. При попадании средства в глаза следует промыть их под проточной водой в течение нескольких минут. При раздражении слизистых оболочек закапать в глаза 20% или 30% раствор сульфата натрия.
- 5.4. При попадании средства в желудок дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды, затем принять 10-20 измельченных таблеток активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

Объекты обеззараживания	Концентрация раствора по АХ, %	Время обеззараживания, Я, мин	Способ обеззараживания
Изделия медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, стекла, резин, пластмасс	0,2	60	Погружение
Предметы ухода за больными из стекла, пластмасс, резин	0,2	60	Погружение или протирание
Посуда без остатков пищи	0,06	30	Погружение
Посуда с остатками пищи	0,3	180	
Белье, загрязненное выделениями	0,3	120	Замачивание
Белье, не загрязненное выделениями	0,06	60	
Игрушки	0,06	30	Погружение
Поверхности в помещениях, жесткая мебель*	0,2	60	Орошение или
Санитарно-техническое оборудование*	0,2	60	Двукратное протирание или
Уборочный инвентарь	0,2	120	Погружение

Примечание\* - при обработке способом протирания добавлять в рабочий раствор 0,5 % моющего средства.